

المرشح

- افتتحي الغطاء العلوي.
- فكى مشبك المرشح واسحبه للخارج بحركة انزلاقية ①.
- إما بالشطف فرشاة ناتمة.
- أو عند إزالة الترسيبات الجيرية عن الغلاية، أدخلي المرشح داخل الغلاية أيضاً. أشطفي المرشح جيداً.
- اعدي المرشح إلى موضعه من خلال وضع الجزء الأمامي للمرشح في منطقة الصب ثم ثبتيه في موضعه ②.
- إزالة الترسيبات الجيرية**
- إذاً الترسيبات الجيرية بشكل منتظم سيحسن من أداء الغلاية. في حالة عدم إزالة الترسيبات الجيرية بشكل منتظم، ستدعي تراكمات الترسيبات الجيرية إلى:
- مشكلات متعلقة بتشغيل أو إيقاف تشغيل الغلاية أثناء التشغيل أو إيقاف تشغيل الغلاية قبل غليان الماء.
- استغرق الغلاية لمدة زمنية أطول لغليان الماء.
- تلف العنصر المسطح.

يرجى الملاحظة: عدم القيام بإجراء إزالة الترسيبات الجيرية عن الغلاية قد يبطل مفعول الضمان.

- مثني بدأ حذف تراكمات للترسيبات الجيرية على سطح التسخين، اشتري مزيل ترسيبات جيرية مناسب وأزلي الترسيبات الجيرية عن الغلاية.
- بعد الانتهاء من إجراء إزالة الترسيبات الجيرية، اغلي ماء ذنب جديد داخل الغلاية عدة مرات وتخلصي منه. أزلي بقايا مزيل الترسيبات الجيرية عن الغلاية حيث قد يتسبب في تلف الأجزاء.
- بعد المناطق بها ماء جيري. الأمر الذي يجعل الماء المغلي يبدو معكراً ويترك آثاراً على جوانب الغلاية. هذا أمر طبيعي ويمكن إزالة هذه الآثار بالتنظيف العادي.
- أو بطريقة أخرى لتقليل تراكمات الترسيبات الجيرية، استخدمي ماء مرشح لتعبئة الغلاية.

- وصلى الغلاية بمصدر التيار الكهربى وشغلها. يضفي المؤشر الضوئي ٤ سنتفلي الغلاية الماء وتوقف عن التشغيل تلقائياً. لإعادة غلي الماء، انتظري بضع ثوان - يحتاج مفتاح On/Off (تشغيل/إيقاف) فترة زمنية حتى تتكون من دفعة مرة أخرى.
- ملاحظة - إيقاف عملية الغليان،** تاكدي من توجيه المفتاح إلى **موضع إيقاف التشغيل قبل الإزالة** عن قاعدة الطاقة.
- إذا صادفتك مشكلات متعلقة بتشغيل أو إيقاف الغلاية أثناء التشغيل أو توقف الغلاية عن التشغيل قبل غليان الماء، فتاكدي من خلو العنصر المسطح من الترسيبات الجيرية - راجعى قسم "إزالة الترسيبات الجيرية".**
- الغلاية مزودة بمرشح لحبوب جزيئات الترسيبات الجيرية.
- إذا وجدت قطارات من الماء أسفل الغلاية، فالقلقى - فهي عبارة عن تكتف للبخار.
- الحماية ضد التشغيل على الجاف** في حالة تشغيل الغلاية بكمية قليلة جداً من الماء، سسوف تتوقف الغلاية تلقائياً عن التشغيل.
- أوقفي تشغيل الغلاية وارفعيها عن قاعدة الطاقة واتركيها لتبرد قبل إعادة تعبئتها بالماء. عندما تبرد الغلاية، سيعيد المفتاح تعيين نفسه ذاتياً.

العناية والتنظيف

- قبل التنظيف، افصلي الغلاية عند مصدر التيار الكهربى واتركيها لكي تبرد.
- الجانب الخارجي للغلاية وقاعدة الطاقة**
- امسح بقطعة قماش رطبة ثم جففها.
- لا تستخدمن المواد الأكاللة لأنها تخش الأسطح البلاستيكية.
- الجانب الداخلى للغلاية**
- على الرغم من تزويد الغلاية بمرشح إلا أنك تحتاجين إلى تنظيف الجانب الداخلى للغلاية (والمرشح) بشكل منتظم.

- يجب الإشراف على الأطفال للتتأكد من عدم عبثهم بالجهاز.
- استخدمي الجهاز فقط في الاستخدامات المنزلية المخصصة لها. لن تحمل شركة Kenwood أية مسؤولية في حالة استخدام الجهاز بطريقة غير صحيحة أو عدم الامتثال للتعليمات المذكورة.
- قبل توصيل الجهاز بمصدر التيار الكهربى** تاكدي من تمام مواصفات المصدر الكهربائي مع المواصفات الموضحة على الجانب السفلي للغلاية.
- يتوافق هذا الجهاز مع توجيهات الاتحاد الأوروبي 2004/108/EC بشأن التوافق الكهرومغناطيسي وتقييمات الاتحاد الأوروبي رقم 1935/2004 الصادرة بتاريخ ٢٧/٤/٢٠٠٤ والمتعلقة بالمواد المتلامسة مع الأطعمة.
- قبل استخدام الجهاز للمرة الأولى** ١ لفي أي طول زائد في السلك الكهربائي حول الفوس الموجود في الجانب السفلي لقاعدة الطاقة ⑥.
- ٢ أملئي الغلاية حتى مستوى العلامة "MAX" (الحد الأقصى) ثم اغلي الماء وصبيه بعيداً. كرري العملية ٢ إلى ٣ مرات.

- ### مفتاح الرسم التوضيحي
- غطاء علوي محوري ①
 - تحرير الغطاء العلوي ②
 - نواذن ترتيب مستوى الماء ③
 - مفتاح On/Off (تشغيل/إيقاف) مزود بمؤشر ضوئي ④
 - قاعدة طاقة ٣٦٠ درجة ⑤
 - موضع لف السلك الكهربائي ⑥
 - المرشح ⑦

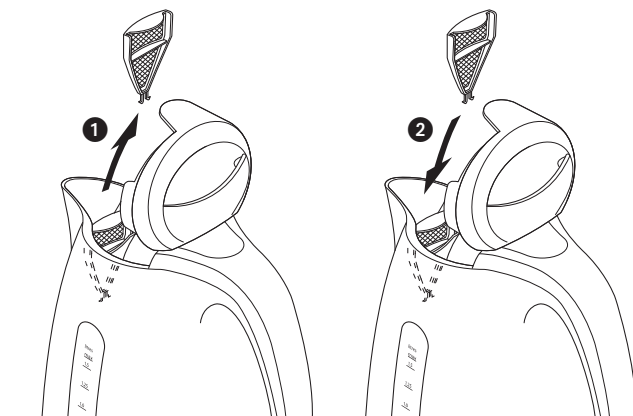
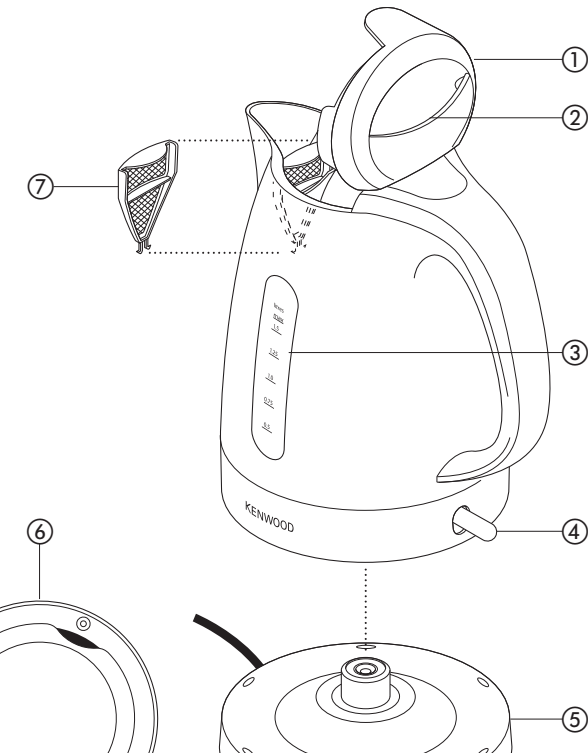
استخدام الغلاية

- يمكنك تعبئة الغلاية سواء عن طريق فتحة الصب أو الغطاء العلوي لفتح الغطاء العلوي، اسحبى للخلف باستخدام محرك الغطاء العلوي ②. يجب أن يكون مستوى الماء بين العلامتين "MAX" (الحد الأقصى) و 1 (فنجان ٢٥٠ مل).
- كوني اقتصادية: لا تغلق كمية من الماء أكبر مما تحتاجين إليه.
- لتحسين جودة المشروبات التي تقومين بإعدادها، استخدمي دائمأ ماء ذنب جديد.
- أفرغي الغلاية بعد كل مرة استخدام.
- تاكدي من غلق الغطاء العلوي.

- قبل استخدام جهاز Kenwood** اقرئي التعليمات التالية واحتفظي بها في المتناول للاستخدامات المستقبلية المرجعية.
- أزلي مكونات التغليف وأية ملصقات.

السلامة

- استخدمي المرشح دائماً ويحذر تجاوز السعة القصوى للتعبئة - فقد يتاثر الماء المغلي إلى الخارج.
- تجنبى التعرض للبخار الخارج من منطقة الصب أثناء صب الماء المغلي أو البخار الخارج أثناء إعادة تعبئنة الغلاية.
- يحذر ترك السلك الكهربائي متداولاً في حالة وجود طفل فقد يتزعز.
- افصلى دائمأ الغلاية عن مصدر التيار الكهربائي في حالة عدم استخدامها.
- يحذر وضع الغلاية أو قاعدة الطاقة أو السلك الكهربائي أو القابس الكهربائي في أي سائل.
- يحذر استخدام الجهاز في حالة تلفه.
- في مثل هذه الحالة يجب فحص الجهاز أو إصلاحه: راجعى قسم "الصيانة ورعاية العملاء".
- تنبيه: لا تشنقى الغلاية على سطح مائل.
- استخدمي فقط قاعدة الطاقة المزودة مع الجهاز ووجب الحفاظ على نظافتها وجفافها.
- تاكدي من إحكام غلق الغطاء العلوي أثناء تشغيل الغلاية.
- تحذير: لا تقتفي الغطاء العلوي أثناء غليان الماء.
- تونخي الحذر عند فتح الغطاء العلوي - فقد تتتساب بعض قطرات الماء المغلي.
- تاكدي من إيقاف تشغيل الغلاية قبل إزالتها عن قاعدة الطاقة أو الصب.
- أزلي الغلاية عن قاعدة الطاقة قبل إزالتها.
- يحذر وضع الغلاية بالقرب من أو على سطح موقد ساخن أو شعلة المولد الغازى.
- هذه الغلاية لاستخدامات على الماء فقط.
- هذا الجهاز غير مخصص للأستخدام من قبل أشخاص (بمن فيهم الأطفال) ذوي انخفاض في القدرات الجسمانية أو الحسنية أو المعقولة أو لمن دون خبرة أو معرفة بالجهاز، ما لم يتم الإشراف عليهم أو إعطائهم تعليمات بشأن استخدام الجهاز من قبل الشخص المسؤول عن سلامتهم.



الخدمة ورعاية العملاء

- في حالة تلف السلك الكهربائي، يجب استبداله لأنسباب متعلقة بالسلامة من قبل KENWOOD أو مركز صيانة معتمد من قبل KENWOOD.
- إذا أردت الحصول على مساعدة بشأن استخدام الجهاز عمليات صيانة وأصلاحات.
- اتصل بمتجر الذي اشتريت منه الجهاز.
- تمت الأعمال الهندسية والتصميم من قبل شركة Kenwood في المملكة المتحدة.
- صنع في الصين.



معلومات هامة حول كيفية التخلص الصحيحة من المنتج وفقاً للتوجيه الاتحاد الأوروبي 2002/96/EC.

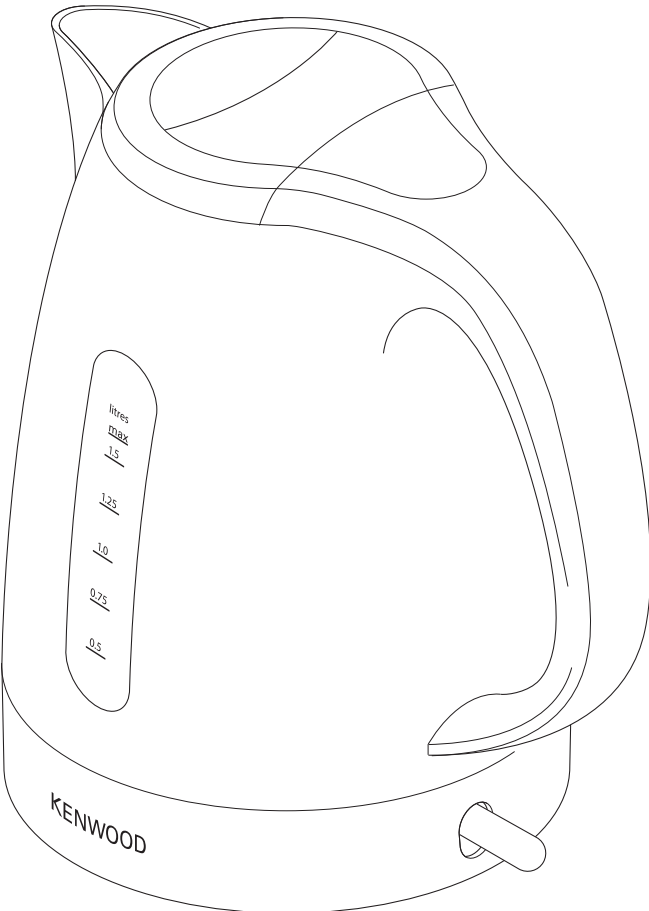
في نهاية العمر التشغيلي للجهاز، يجب عدم التخلص من الجهاز في نفايات المناطق الحضرية.

بل يجب أخذه إلى مركز تجميع خاص بجهة محلية متخصصة في التخلص من هذه النفايات أو إلى تاجر يقم بهذه الخدمة. التخلص من الأجهزة المنزلية على نحو منفصل، يتجنب الآثار السلبية المحتملة على البيئة والصحة والتي تنتج عن التخلص من هذه النفايات بطريقة غير مناسبة، كما أن هذه العملية تسمح باسترداد المواد المكونة للأمر الذي يتيح الحصول على وفورات كبيرة في مجال الطاقة والموارد. للذكر بضرورة التخلص من الأجهزة المنزلية على نحو منفصل، يوجد على الجهاز صورة مشطوبة لسلة قمامة ذات عجلات.

KENWOOD

JKP280 series

instructions



HEAD OFFICE: Kenwood Limited, 1-3 Kenwood Business Park, New Lane, Havant, Hampshire PO9 2NH

kenwoodworld.com

KENWOOD
CREATE MORE

Arabic
40550/2

 designed & engineered by KENWOOD in the UK

made in China